Index of Claims



Application No.

10/629,823

Applicant(s)

HAJJAJ ET AL. Art Unit

Examiner

1651

√ Rejected

Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Dr. Kailash C. Srivastava

I Interference

A Appeal

O Objected

E E	Cla	aim		Date							Cla	im	Date	Cla	aim	Date							
1		<u>a</u>	4									a		_	ਲ								
1 1 1 1 101 102 102 102 103 103 103 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 108 108 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111	la l	gin	20		ŀ						nal	gin		па	gi						- 1		
1 1 1 1 101 102 102 102 103 103 103 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 108 108 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111	iII	Oni	8/1								证	Ö		II.	ō	İ							
S2			_	$\vdash \vdash$	╁-	_	<u> </u>			1						+	+	\vdash	Н		\dashv	\dashv	\dashv
3			À		╁	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		- 11			├─├─├─┼─┼─┼─┼	-		+	+		Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
4			H	├-	╁	-			+	1						+	+	1		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
55			Н	\vdash	╁	H		 								\dashv	+	\vdash			$\neg \dagger$	十	\dashv
66			#	\vdash	1	 			\top	1		55			105						\dashv	\dashv	\dashv
7		_	\mathbf{T}		T	<u> </u>		1	~ T	133											\exists	コ	ヿ
9		7										57			107							\Box	
10		8																					
11																\perp							
12			Ш		╙	\perp	_			79.00					110	_ _		_				_	
13 \$\frac{1}{4}	<u> </u>		$\!$		-	\vdash	<u> </u>	\sqcup								-		<u> </u>		\sqcup			
14 15 66 114 115 116 66 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 68 1118 119 69 119 119 120 121 171 121 121 121 121 121 121 121 122 122 22 22 72 122 22 22 22 22 72 122 22 22 22 22 72 122 122 22 22 22 72 122 122 22 22 22 72 122 122 22 22 72 122 22 22 72 122 122 22 22 74 74 124 42 42 42 42 43 128 128 28 28 78 128 29 30 30 30 30 30 30 30 30 <	<u> </u>		4	$\vdash \vdash$	4		<u> </u>	\sqcup								-	-	_	$\vdash \vdash$				_
15	L		+		+		<u> </u>	$\vdash \downarrow$										╀	\vdash	$\vdash \dashv$	-	4	\dashv
16 17 66 116 117 18 118 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 77 77 127 128 128 128 128 129 129 30 3	<u> </u>		\vdash	 	+	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	+				┞╶╽┈╽┈╏┈╏┈╏┈╏┈ ┤		114			+-		\vdash		\dashv	
17 18 67 1117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 128 128 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	<u> </u>		\vdash	\vdash	+-		\vdash	$\vdash \vdash$				66			116		-	\vdash					
18 19 68 119 119 119 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137	\vdash			\vdash	+			\vdash	+	1						\dashv	+	\vdash	H	\vdash	\dashv	\dashv	
19	\vdash		-	 	+			\vdash								\dashv	+-	+			_	\dashv	\dashv
To To To To To To To To			-		+		 	$\vdash \vdash$	+						119	_	+-	1	\vdash		_	\neg	ᅱ
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td>П</td><td></td><td>\sqcap</td><td>\top</td><td>1</td><td></td><td>70</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1-</td><td>1</td><td></td><td>\vdash</td><td>\neg</td><td>\dashv</td><td>ㅓ</td></td<>					T	П		\sqcap	\top	1		70					1-	1		\vdash	\neg	\dashv	ㅓ
22 72 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137			Г		1		\Box	П				71			121			1				\neg	ヿ
23 73 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146			Ľ		1							72			122								
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		23										73											
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149								\Box							124				\Box	Ш		[
27 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 62 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>		<u> </u>			\square				75			125			1_	<u> </u>	Ш		_	_
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	\bot	<u> </u>	<u> </u>								126		_	1_	L_	 	_		_
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		_	$\vdash \vdash$	+	\vdash	<u> </u>		+				╏┈╎┈╎┈╎┈╎┈╎┈ ┤		127		- -		ļ				\dashv
30			ļ		+	\vdash	ļ		+				 		128	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash	+		├—		+				 		129	+	+	┼	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-		\vdash	\vdash	+	-	├	\vdash	+				╎╴╎╶╎╶╎╶╏╸╏╸╏╸┩┈ ┤			\dashv	+	+	\vdash	\vdash	-		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149			\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	+				├─┼┈┼╶┼╶┤╶╏		132	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
34 84 35 135 36 86 37 137 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 149			\vdash	 	+-	H	H	\vdash	\dashv				╎╶╎┈╎┈╏┈╏╸╏╸╏┈ ╏		133	\dashv	+	\vdash	<u> </u>		\dashv		
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			\vdash		+	\vdash	 	\Box	\dashv						134	\neg	+	T		\vdash	+	\dashv	\dashv
36 86 37 87 38 137 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			Г		1			П	 						135	十	1				7	\dashv	\exists
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		36						∏				86			136								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 149 149		37			L										137								
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																$\Box \mathbb{I}$							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149							ļ	\Box	1						139		\perp						
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	<u> </u>	<u> </u>	 		Ц	\perp	1						\perp	_	↓_		Ш	_	_	4
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	<u> </u>	 	4_	—	<u> </u>	\sqcup	\perp			91	++++++++++++++++++++++++++++++++++++		141	\dashv	_	_	<u> </u>	\sqcup		4	4
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	$\vdash \vdash$	+-	—	<u> </u>			4			 		142	$ \downarrow$	+	╀		Н			_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		L	\vdash	+	\vdash	<u> </u>	\vdash	- -	1		93			143		+	\vdash		$\vdash\vdash$		\dashv	_
46 96 47 97 48 98 49 148			 	$\vdash \vdash$	+		\vdash	$\vdash \vdash$	+		-		╎┋┋╏╸ ┼┈┼┈┼┈┼┈┤		144	\dashv	+	-	-	-	\dashv	\dashv	
47 97 48 98 49 99			\vdash		╁	├		\vdash	+			90	┞╏╏╏╏		146	\dashv	+	\vdash		\vdash		\dashv	
48 98 49 148 149 149	\vdash		\vdash	 	+	+	 	\vdash	+			97	 		147	-+	+	\vdash	-	Н	\dashv	\dashv	
49 99 149			\vdash	-	+	\vdash	\vdash	\vdash	+	11			 - 			$\neg \uparrow$	+			\vdash	\dashv	\dashv	ᅱ
150					†	t		\Box	\top							$\neg \dagger$	\top	T		\vdash	\neg	\dashv	\dashv
		50			T	T	\vdash	\Box	_			100			150	1	\top	T				\exists	\neg